Porte tournante en verre ASSA ABLOY RD300



Experience a safer and more open world



Les portes tournantes entièrement en verre à trois ou quatre ailes d'ASSA ABLOY Entrance Systems sont le fleuron de notre portefeuille d'entrées à économies d'énergie. Elles constituent une véritable merveille high-tech pour tous types de bâtiments

La beauté d'une entrée respectueuse de l'environnement

La porte tournante ASSA ABLOY RD300 vous permet de protéger l'intérieur du bâtiment des infiltrations d'air indésirables et de contrôler ainsi efficacement votre consommation énergétique sans devoir renoncer à une entrée accueillante et luxueuse.

Comme elles sont toujours ouvertes, tout en étant toujours fermées, il n'est pas étonnant que les portes tournantes soient considérées comme des « machines vertes ». Ce que vous dépensez pour mettre en valeur une nouvelle entrée, vous allez le récupérer en économies d'énergie du fait de la séparation optimale des zones climatiques.

Aussi belle à l'intérieur qu'à l'extérieur

Du design jusqu'à l'installation et la mise en service, nos portes tournantes entièrement en verre sont aussi belles à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Caractéristiques techniques

Alimentation 230 V, 50 Hz, fusible principal maxi. 10 AT, 100-120 V, 50/60 Hz, fusible principal maxi. 16 AT

Consommation

Unité d'entraînement standard 200 W / 30 W au repos Support max. 400 W / 30 W au repos

Un confort de pointe

Toutes les portes tournantes entièrement en verre sont disponibles dans plusieurs diamètres, ce qui garantit un confort optimal pour le personnel, les clients et les visiteurs qui ont avec eux des marchandises ou des bagages. Nous restons également fidèles à notre réputation en nous maintenant, naturellement, à la tête du marché en termes de sécurité.



Fonctionnement

Le système de contrôle des portes est un système de pointe unique. Il a été développé sans compromis aucun sur le design ou sur les fonctions. Il garantit des coûts de fonctionnement et de maintenance minimaux, une sécurité optimale et les meilleures performances.

Optimisation du délai d'installation et de la maintenance :

- L'ASSA ABLOY RD300 est équipée d'un sélecteur de programme avec codes d'accès pour activer la porte
- Contrôle automatique du système à l'installation
- Réglages rapides et sûrs, et installation initiale de toutes les zones de sécurité et des paramètres de vitesse
- Auto-vérification des systèmes de sécurité
- Indication automatique des intervalles d'entretien
- Journal automatique des événements
- Diagnostic automatique

Sécurité

La sécurité des utilisateurs constitue la priorité absolue de notre gamme de portes entièrement en verre.

- Pour éviter les blessures, les extrémités du tambour sont équipées de bords de sécurité souples.
- Si un obstacle bloque la rotation de la porte (la résistance est alors supérieure à la valeur préréglée), la rotation sera interrompue.
- Interrupteurs de sécurité horizontaux sur les portes tournantes
- Contrôle de la vitesse
- Détecteurs de pointe garantissant une sécurité, une détection et un confort optimal







ASSA ABLOY RD300-4

Conception

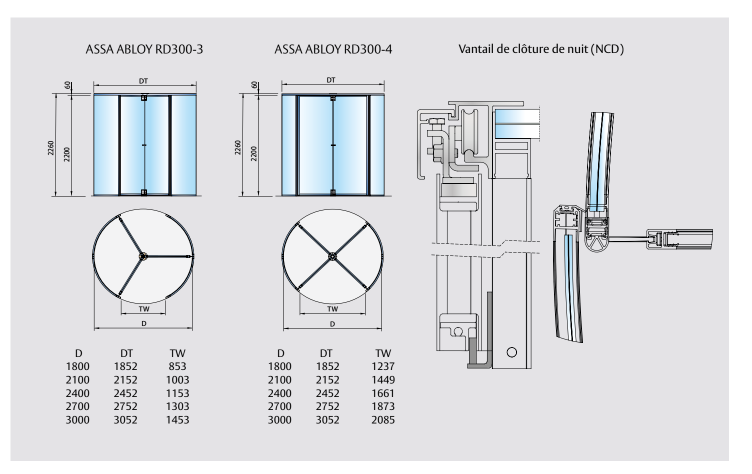
Le design n'est pas seulement une question d'apparence. Il peut également être synonyme de praticité et de confort, par exemple quand il s'agit de personnalisation pour s'intégrer esthétiquement et fonctionnellement à votre projet. Elle peut également faciliter son entretien en maintenant sa simplicité.

- L'ASSA ABLOY RD300 se décline en de nombreux diamètres avec hauteur interne flexible
- Mécanisme d'entraînement souterrain pour une esthétique optimale avec un minimum de bruit
- Une conception prévue pour une préparation minimale du sol et une maintenance aisée
- Vantail de clôture de nuit suspendu pour une esthétique optimale

Sécurité

Ne vous laissez pas induire en erreur par son apparence luxueuse, l'ASSA ABLOY RD300 intègre bien la sécurité dans sa conception.

- Verre renforcé sur l'ensemble de la porte tournante
- Niveaux d'accès et interface utilisateur protégée par mot de passe sur le dispositif de contrôle de programmes
- Vantaux de clôture de nuit manuels



Équipement Entraînement automatique Carte de commande intégré dans le sol Bords sensibles verticaux Vitrage parties fixes feuilleté 8 + 8 mm clair Vitrage des vantaux : Vitrage trempé 15 mm (2600 mm < HI ≤ 3000 mm) Vitrage trempé 12 mm (HI ≤ 2600 mm) Plafond en verre Vitrage feuilleté 8+8 Sections de vantaux en profilés aluminium Activateurs ASSA ABLOY Hauteur de la couronne standard 60 mm Arrêt d'urgence

Finition laquage (couleurs RAL)
Revêtement en acier inoxydable
Verrouillage mécanique
Verrouillage électromécanique
Vantaux de clôture de nuit, manuels
Verrouillage mécanique des vantaux de clôture de nuit.
verroumage mecanique des vantaux de cioture de nuit.
Hauteur interne non-standard (2200 - 3000 mm)
0 1
Hauteur interne non-standard (2200 - 3000 mm)

Accessoires et options

L'équipement doit être installé, régulièrement inspecté, entretenu et maintenu par un personnel qualifié et autorisé. Des programmes de maintenance préventive sont vivement conseillés pour assurer un fonctionnement correct et sécurisé. Adressez-vous à votre représentant ASSA ABLOY Entrance Systems pour en savoir plus sur nos offres de service!